WÖ9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing

- (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers
- (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot
- (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

- ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal .. to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

PCT

ВИШАЕНПАТОРГАПИЗАЦИЯ **ИПТЕЛЛЕКТУАЛЬШОЙ СОБСТВЕННОСТИ** Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация нзобретения 5: B21C 2/08, 37/15, 1/22

(11) Номер международной публикации: A1 (43) Дата международной

WO 90/05598

публикапин:

31 mag 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU88/00239

(22) Дата международной подачи:

22 ноября 1988 (22.11.88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (SU) (TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTITUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)].

(72) Изобретатели; н

(75) Изобретатели / Заявители (только для US):
АВДРАХМАНОВ Габдращит Султанович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 71 (SU) [ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bugulma (SU)]. ЗАЙНУЛЛИН Альберт Габидуллович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Сайдашева, д. 1, кв. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Bugulma (SU)]. gulma (SU)]. БУЛГАКОВ Ришит Тимергалесвич (SU/SU); Mocrea 117393, yr. Aragenera Heriothia, g. 8, Ropil 1, ks. 38 (SU) (BULGAKOV, Rishit Timer galeevich, Moscow (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Васильевич [SU/SU]; Москва 113405, Варшавское шоссе, д. 143, ROPH. 1, RS. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilievich, Moscow (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васильения [SU/SU]; Альметьевск 423400, Татарская АССР, уд. Ленена, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievsk (SU)]. ФОТОВ Александр Андроевич [SU/SU]; Москва 127018, ул. Советской Армии, д. 7, кв. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Androevich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Вениамин Николасвич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Вагутива, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Vaniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)]. МОНСЕЕВ Геннадий Петрович [SU/SU]; Первоуралься 628100, Свердловская обл., ул. Первомая, д. 11, кв. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralak (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердховская обл., ул. Космонавтов, д. 176, кв. 12 (SU) [LYASHENKO, Ivan Andreevich, Pervouralsk (SU)]. IIIARXMETOB IIIAMERIS Кашфуллинович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Гафиатуллина, д. 16, кв. 6 (SU) [SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (SU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) [BATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. A/IE-ШИН Владимир Аркальевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., уд. 1 Мая, д. 8а, кв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Pervouralsk (SU)]. ФРОЛОВ Александр Яковлевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Илыча, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralak (SU)]. МИНГАЗОВ Ильмас Фаликович [SU/SU]; Бугувьма 423200, ул. Ва-китова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич [SU/SU]; рабочий посёлок Шугурово 423282, Татарская АССР, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)].

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА CCCP; Москва 103735, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) (THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), ВС, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский HATCHT), US.

Опубликована

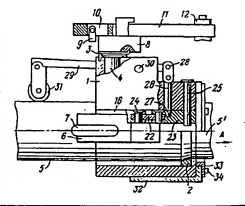
С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Назвавне вообретения: СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with slots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (23) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with bingedly secured stops (26) periodically interacting with the came (6).



Способ заключается в профилировании части цилиндрической трубн, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании трубн по всей ее длине так, чтобы диаметр цилиндрической части трубн был равен диаметр ру описанной окружности ее профильной части.

Устройство для осуществления способа соцержит установленые на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обемм сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Коды, использувные для обозначения стран-членов РСТ на титульных янстах брошкор, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЕИН, И УСТРОИСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ

Область техники

Б Настоящее изобретение относится к обработке металлов давлением, а именно — к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству иля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть IO использовано при изготовлении профильных труб, применяе-мых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин. Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, прецварительно свернутые в рулон, промежуточные полные сот устья скважины) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зоны осложнения; кроме того, они не могут бить выполнены большими по длине и эффективная изоляция зон осложнений, постигающих десятки и сотни метров, с помощью их невозможна.

Применение пля этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекритие зон осложнения. Однако эти мероприятия требурт больших материальных затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважины при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухущает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения Известен способ изготовления профильных труб, включающий профилирование срешней части цилиндрической трубы тутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, 4, 549196).

Устройство иля его осуществления соцержит волоку,

IO

I5

20

30

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединены между собой на расстоянии от торца матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основным недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученные таким образом профильные трубы невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в оредней профилированной ее части. Пилиндрические конци труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра труби ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважини. Этот недостаток усугубляется, когда перекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважины, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства
для его осуществления является то, что процесс изготовления
профильной трубы с двумя цилиндрическими концеми осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет
и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразующий инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свердловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовленных таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

DEVEN HANNEL LAND

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с цилинприческими концами, которые можно было бы использовать пля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного диаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с имлиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен пиаметру описанной окружности ее профильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой труби осуществляют на части ее
длины, а также тем, что произволят репуширование трубы
по всей ее длине таким образом, чтобы диаметр пилиндрической части труби был, по существу, равен диаметру описанной окружности профилированной части труби.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения 30 профильной и цилиндрической частей трубы с равными габа-ритами в поперечном сечении свободно спускать колонну профильных труб в зону осложнения скважины в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно прижимая их к стенке скважины.

Поставленная запача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления пройнлыных труб, сопержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретенко, имеются расположенные перед волокой по

I5

20

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатие рычаги, взаимодей—
ствующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе параллельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое выполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с цилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повисить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачка-ми, и двухзвенными рычагами, одни из звеньев которых шарнирно соединены с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связаны с кулачками, а двухзвенные рычати — с упорами.

Это позволяет снизить силовие нагрузки на упоры, и тем самым повысить срок их службы.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следующего детального описания примеров его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. І изображает общий вид устройства, согласно изо-

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

фиг.3 - кулачок (вид в плане);

фиг. 4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

i.... ejamen nybrióló

IC

25

фиг.6 - диск (вид сбоку):

фиг. 7 - кинематическую схему двухавенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед профилированием трубы:

фиг. 8 - то же, в рабочен положении;

фиг. 9 - то же, в момент окончания профилирования тру-OH:

фиг. IO - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в слецующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование I5 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее цлине, при этом цилиндрические концы трубы репуцируют, по существую, по пиаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы иля соединения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соеци-20 няют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют оцин пилинцрический конец. Репупирование пилинирических концов трубной заготовки может быть осуществлено как по профилирования, так и после него.

Устройство иля осуществления способа включает в себя корпус I (фит. I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе I пошружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние концы осей 4 по обеим сторонам от траекто-30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние концы - вильчатие ричаги 6. Последние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвешенным шарнирно в пазах 10 тяги II, закрепленной на оси I2 волочи-35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей ІЗ (о́мг.2) установлены в пазах І4 (о́мг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорным поверхностями 15 (фиг. 5) выступающих частей цисков 16, уста-

новлениих с возможностью поворота на пилиндрических висту-

пах I7 кулачков 6 (фиг. 4), путем контактирования с опорними поверхностями I8 (фиг. 3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 писков I6 (фиг. 6) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг. 3).

- Ограничение угла поворота дисков IS осуществляется пвухзвенными рычагами 2I, со звеньями 22 и 23 (фиг. I, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к пискам I6 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от цвижения уцерживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-
- IC верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соединены посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-
- 15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 31. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно процольной оси устройства. Длиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 31 устанавливают плину цилинцрического
- 20 конца трубн 5, с которой взаимодействует опорный роляк 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (фят. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом
- 25 положение, а деформирующие ролики 7 под действием пружение 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (завальнованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой. При этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. I), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. I) развещены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку для захвата подготовленного конпа $5^{\rm I}$ труби 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги ϵ , выступая

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубн 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редущируется, принимая необходимий размер. По окончании редупирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие рычаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирукщих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые **I**5 удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте ричагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее поло-20 жение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части трубы 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части трубн 5 был равен, по существу, 25 диаметру редупированного пилиндрического конца 5^{I} труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и выводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от трубы 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца 5 (фиг.1). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (фиг.7).

ISA/SU

30

На этом процесс пройилирования, совмещенный с процессом репущирования трубы 5, завершается.

Промишленная поименимость

Изобретение может бить использовано при изготовлении профедьных труб, применяемых для перекрития зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

OPMIA USOBPETEHIN

- 1. Способ изготовления профильных тоуб, применяемых при строительстве скважин, включакщий в себя протягивание цилиндрических труб через формообразующий инструмент, отличающий сятем, что профилирование каждой
- отличающийся тем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование трубы по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы, по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство для осуществления способа по п.І, со пержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (І) и волочильную тележку, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено расположенными перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготовлиемой труби (5) кулачками (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной
- тележкой посредством тяги (II) с назами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми 20 рычагами (8), поворотным рычагом (29) с опорным роликом (3I), закрепленным на корпусе (I) параллельно траектории перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (3I) взаимодействует с дзготовлиемой трубой (5), а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующими с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено дисками (16), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21),одни из звеньесе (23) которых шарнирно соединены с корпусом (1), а другие (22) с дисками (16), причем диски (16) оперативно связаны с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

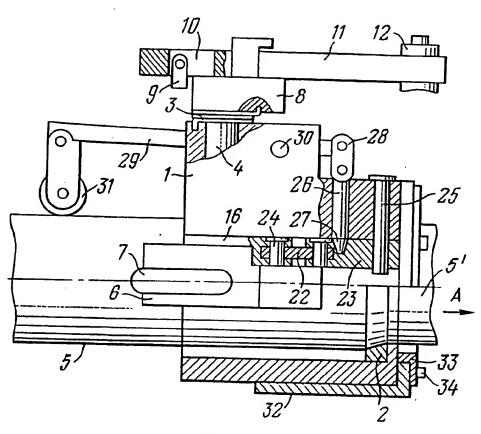
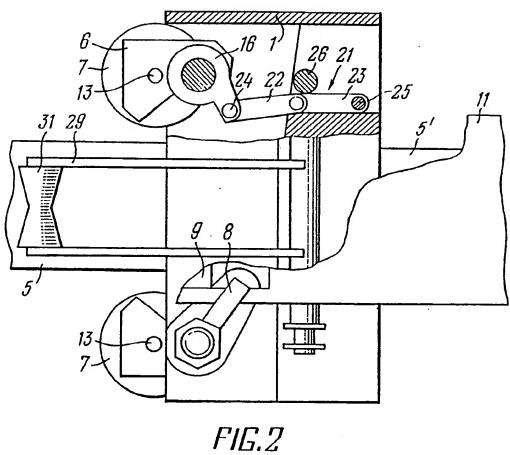
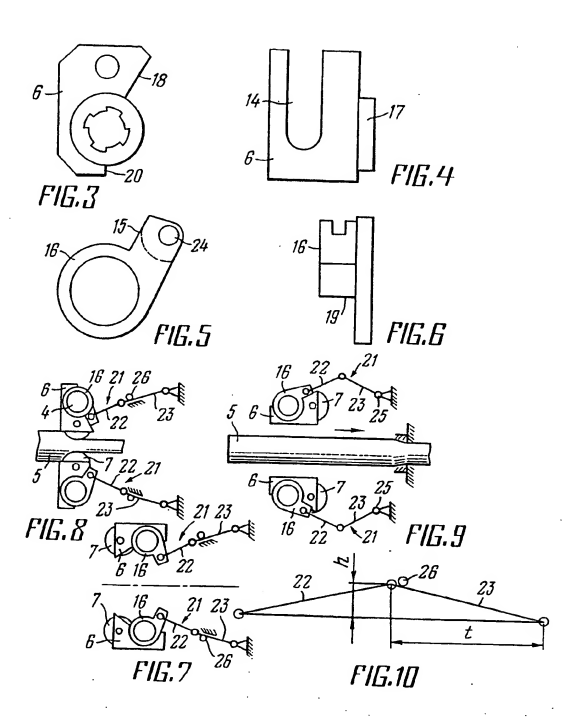


FIG.1





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Imemenant Assistation No PCT/SU 88/00239 I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several Classification symbols eseri, indicate all) * According to International Police Classification (IPC) or to date National Classification one IPC IPC⁵ - B 21 C 3/08, 37/15, 1/22 II. FIELDS SEARCHED Minimum Decumentation Searched Classification System | Classification Symbos IPC4 B 21 C 1/22, 3708, 37/15, 37/16 Decumentation Seatthed other than Man to the Essent that such Docu IIL DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of Document, 15 with Indication, where appropriate, of the relevant passages 16 I Reservent to Clean Re 10 Х SU, A1, 827208 (I.A.LYASHENKO ET AL.) 07 May 1981 1 (07.05.81) Α SU, A1, 997892 (VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY 2,3 INSTITUT PO KREPLENIJU SKVAZHIN I BUROVYKH. RASTVOROV) 23 February 1983 (23.02.83) Α SU, A1, 425689 (ALMA-ATINSKY ZAVOD TYAZHELOGO MASHINO-2,3 STROENIA) 10 March 1975 (10.03.75) SU,A3,10823 (I.P.KISELEV ET AL.) 31 July 1929 Α 2.3 (31.07.29), see figures 1,2 US,A,3487673 (CALUMET & HECLA CORPORATION) 06 January Α 2 1970 (06.01.70) ,see columns 2,3, figures 1-4 IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the Internation Date of Mening of this international Search Report 05 July 1989 (05.07.89) 07 August 1989 (07.08.89) nel Sourcione Augustic ISA/SU

Form PCT/ISA/218 rescans enset) (January 1888)

ОТЧЕТ С МЕЖДУНАРОДНОМ ПОМСКЕ

Межлународная заявка № РОШ/SU 88/00239

| I. KIII | КССИФИК ОКИТЕ ВСВ | АЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (если | применяются наснолько классифія | национных индексов, |
|--|------------------------|--|--|---|
| В соети нальної | этствии с т классиф | : Мэждународной классифичацией рикацией, так и с МКИ МКИ Та д | изсоротений (МИИ) или как в с 10 3/08, 37/15, 1/22 | |
| M CIET | TACTH RO | | 10 3/00, 3// 13, 1/22 | <u>′</u> |
| II. Car | - IACIA IIO | | | |
| Curr | | | и, охваченисй поиском ⁷ | |
| Система классифинации | | Классификационные рубрики | | |
| mkn ⁴ | | B 210 1/22,3/08,37/15,37/16 | | |
| | Докушента | ация, охваченная поиской и не вход насколько она еход | дившая в минимум документации, ит в область поиска ^я | в той шере, |
| | | | | |
| III. HOI | YMENTH, | относящиеся к предмету пои | CKA 9 | |
| Катого: рия* | Co | ылка на документ", с указанным, относящихся к предмет | | Относится к пункту формулы № |
| X | 50 1981 | AI, 827208 (И.А.ЛЯШЕН (07.05.81) | КО и другие), 7 мая | I |
| A | ТЕЛЬ | AI, 997892 (BCECONBHHÚ HAYTHO-MCCAEIIOBA: 2,3 CKÚЙ ИНСТИТУТ ПО КРЕПЛЕНИЮ СКВАЖИН И БУ- IX PACTBOP), 23 февраля 1983 (23,02,83) | | |
| A | SU, MANIM | AI, 425689 (АЛМА-АТИНО НОСТРОЕНИЯ), IO марта | 2,3 | |
| A | SU RR. IS | A3, I0823, (И.П.КИСЕЛ 929 (3I.07.29), смотр | 2,3 | |
| A. | US. | 4, 3487673 (CALUMET & Baps 1970 (O6.01.70), | HEGLA CORPORATION), | 2 . |
| • Oco | | гории ссылочных донументов fo: . | - | <u> </u> |
| .Т° более поздний документ, опубликован наки, который не имеет наиболее близкого отношения к предмету поиска. "Е° более ражий патентный документ, не опубликован приведенный для понимания принципа и рии, на которых основывается изобратать и предмету поиска: всладной подачи или после которых основывается изобратать и предмету поиска: всладное близкое оне и предмету поиска: всладном и изобратать имо(и) из приоритет, или который приводится | | | | родной подачи или урочащий занэну, но из принципа или тео- ится изобрэтение. нее близкое отноше- вленное изобрэтение изобретатольским |
| с цолью установления деты публиксции друго- го ссилочиого донумента, а также в других цоллх (кок укважно). Со документ, относящийся к устному раскрытию, помостать в других с одним или нескольными таки порочит наобретателью | | | окумент в сочатании подобными докумен- какай уровень ваяв- е сочетание долино | |
| приволению, сыстаеме и т. д. Р° документ, опубликованный до даты мождуна- родной подачи, из после дати исправивае документ, прявощийся членом одного и мого приголитета. быть очевидко для лица, обладающего по нями в данной области техники. документ, прявощийся членом одного и мого приголитета. | | | | |
| 1V. Y/3 | CTORNER | HNE OLAELY | | |
| Дата депатентольного завершения неждународного дета отправки настоящего стчета о между понека 5 мюля 1989 (05.07.89) 7 ангуста 1989 (07.08.89) | | | | |
| іленкцун | UMINOCIE | ISA/SK | Попинсь уполноизчонныго лиц | |
| | | | · | |

юрна РСТ/ISA/210 (второй лист) (январь 1985г.)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: | | | | |
|---|--|--|--|--|
| ☐ BLACK BORDERS | | | | |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES | | | | |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING | | | | |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING | | | | |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES | | | | |
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS | | | | |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS | | | | |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT | | | | |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY | | | | |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.